

ORIENTAÇÕES PARA ARMAZENAMENTO DE INSULINAS QUANDO NÃO HÁ

ENERGIA ELÉTRICA

(PARA PROFISSIONAIS DA SAÚDE)



INSULINAS LACRADAS

Apresentações: Frasco, caneta descartável e cartucho da caneta reutilizável

- Alertar o usuário que, em caso de falta de energia elétrica, a insulina lacrada poderá ser armazenada em embalagem térmica ou isopor. No entanto, a insulina não deverá entrar em contato direto com gelo ou similar para evitar o risco de congelamento.
- Assim que a energia voltar, manter na geladeira, entre 2 e 8°C.

TRANSPORTE DE INSULINAS LACRADAS

- Caso o paciente necessite transportar a insulina, o transporte doméstico pode ser feito em bolsa térmica ou caixa de isopor; gelo artificial é permitido.
- Oriente a não transportar em potes com gelo caseiro.

INSULINAS EM USO (ABERTAS)

Apresentações: Frasco, caneta descartável e caneta reutilizável.

- A insulina poderá ser mantida em **temperatura ambiente (até 30°C) por 28 dias.**

Atenção! Lembre-se de orientar o paciente para:

- Não congelar nenhum medicamento.
- Não guardar a caneta reutilizável na geladeira; apenas o cartucho pode ser refrigerado.
- Retirar os medicamentos do isopor antes de guardar na geladeira.